Index of	

Application No.	Applicant(s) DOBLER ET AL. Art Unit 1714
10/049,837	DOBLER ET AL.
Examiner	Art Unit
Tae H Yoon	1714

√	Rejected	-	
=	Allowed	÷	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
О	Objected

Cla	aim				Dat	te				CI	aim	L			Da	te					Cla	aim					Dat	0			
	-	4	10	П		T	П	Т			-	П		Т	T	Т							Γ			Г	T				
Final	Original	/	١.٠			1	1			Final	Original			- 1		ŀ					Final	Original									ĺ
ίĒ	S.	100	οy				1 1			這	Ę				- 1						ίΞ	ğ									
	U	104	1								J																L				
	1	,	_								51											101									
	2										52											102	L								
	3	\prod									53											103	L				·				
	4										54											104									
	5	П									55											105									
	6	Ш	П								56											106	L								
	7	1	Ш		_ _		Ш		_ :::	L	57		Ц									107	匚				_	L.	Ш	\square	_
	8	~	Ш	Ш		1_		\perp	4	L	58			_								108	L						Ш	Ш	<u></u>
Ľ.	9	Ш	Ш				Ш	\perp	_	Ŀ	59			_1		_						109	<u> </u>				_		Ш	Ц	
	10	Ш	Ш		_ _		Ш		_		60	Ш		_		_						110	L			_				Ш	
	11	Ш	_	Ш		1		\perp	_	<u></u>	61	Ш	Ш			_		Ш	_			111	$oxed{oxed}$	Ш				<u> </u>		<u> _ </u>	
L	12	Ш	V			\perp	\sqcup	\perp	_	<u></u>	62	\sqcup		_	_	_			_			112	_			_		_	Ш	Ш	ш
	13	Ш	Ľ			1			_		63	Ш	\sqcup	4	4	_	Ш	Ш				113	<u>_</u>			L	_	<u>_</u>	Ш	Ш	L_
	14	11	_		_ _	1	Ц.		_		64				_							114	ļ	L				_			
	15	Ц	0	Ш		1	\sqcup		_	ļ	65			\perp		1	Ш					115	ļ			L	_		Ш	Ш	
	16	Ц	_			1_	Ш	_	_	ļ	66	Ш	\sqcup	\perp	\perp	1	\sqcup	Ш				116	<u> </u>			L	_	<u></u>	Ш	Ш	
	17	\mathcal{L}_{μ}	_			_	\sqcup	_	_		67	Ш	\sqcup	_	\perp	_	\sqcup		_			117	_			_	_			<u> </u>	
	18	V	V	\sqcup		1	\sqcup	\perp	4		68	Ш	\sqcup	4		_			_			118	<u> </u>			_	L.	_	Ш	Ш	
	19		V	\sqcup		1_	\sqcup	\perp	4	<u></u>	69					↓.	Ш		_			119	<u> </u>			L_	L_	L_	Ш	Ш	
	20		Q	\sqcup		1_	$\sqcup \bot$		4		70			_		1_	Ш		_			120	L	Ш	Ш		_	匚	Ш	Ш	ш
	21	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\sqcup	_	1_		_ _	4	 	71	Ш	\Box	_	Ц.,	1_	Ш		_			121	$oxed{oxed}$	Ш			L	<u> </u>	Ш	Ш	
<u> </u>	22	_	_	\sqcup	\perp	1	\sqcup	\perp	4	<u> </u>	72	Ш	\sqcup	4	\perp	\perp	Ш	\sqcup	_			122	L	Ш	Ш		L	<u> </u>	Ш	Ш	$oxed{oxed}$
	23		Ш	\sqcup	\perp				_	<u> </u>	73	Ш	Ц	_	\perp	┸	\sqcup	Ц	_ ::			123	L	Ш	Ш	Ш		_	Ш	Ш	
	24	<u> </u>	_			\perp	\sqcup	- -	-	<u> </u>	74		_	4	- -	4	\sqcup	\sqcup	_			124	\vdash	Ш	Ш	<u> </u>	L	 	Ш	Щ	لـــا
<u> </u>	25	_	_	\sqcup		\perp	Н.	\perp	4	<u> </u>	75	\sqcup	\dashv	4	\perp	╀	Ш		4			125	L	Ш	Ш	_	_	<u> </u>	Ш	Ш	لــــا
<u> </u>	26	_		\perp	_	Щ	Ш	\perp	4	<u></u>	76	Ш	4	4	4	+	Ш	\sqcup	_			126	_		Ш		Ŀ	<u> </u>	Ш	\sqcup	لـــا
	27	ļ				\perp	\sqcup	\perp	4	<u> </u>	77	\sqcup	\dashv	4	4	\perp	\sqcup	\sqcup	_			127	<u> </u>			<u> </u>	_	 			
ļ	28	_	Ш	\perp		\perp	\vdash		-	ļ	78	\sqcup	_	4	4	+	\sqcup		_			128		-		Ш	L	Ь	Ш	\dashv	
ļ	29		_			-		-	-	<u> </u>	79				-	-	 					129	L		 	ļ	ļ	ļ		-4	
	30					-	-	-	-		80			-	-	+-		-				130									
ļ	31		<u> </u>	1		-	-	-	-	-	81			-		+						131		 	-		_				_
	32	-				+	-		4		82					-						132	-		\vdash	-		ļ			
ļ	33		-	-		-	-	+			83	┝╼┥				+	╁┈┤					133	\vdash								_
 	34 35	-	$\vdash\vdash$	\vdash		+		-			84	 				+	+					134						-		\dashv	\dashv
		-	\vdash			-			-		85	\vdash				+-	\vdash			1		135	-								
 	36 37		Н	\dashv	-	 			-		86	\vdash			+-	+	╁╾┤		\dashv			136	\vdash			Н		—			\dashv
<u> </u>	38	H	Н					+	-		87		-		- -	+	\vdash		-	⊪		137	\vdash		-	-	\vdash	-		-	\dashv
	39								-	-	88	\vdash	\dashv		- -	+-	\vdash		-	ii)	-	138	Н			-	-		\vdash	\dashv	\dashv
\vdash	40			+	- -	\vdash	$\vdash \vdash$		-	\vdash	89	\vdash	┽	+	+	+	\vdash	+	-	ŀ		139 140	\vdash			-		_	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
	41	\vdash		-	+	\vdash	+	+	-		90	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+-	+	\vdash	\dashv	\dashv	1			\vdash	\dashv	-	-	-	-	-		
 		Н	-	+	- -	\vdash	\vdash	+	-		91	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+-	╁╌┤	\dashv	\dashv	1	\dashv	141 142	\vdash	\dashv			\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv
 	42 43	\vdash				$\left - \right $		+	-	 	92	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	╁	\vdash	\dashv	\dashv	iil I	-	142	-								\dashv
-	44	\vdash	-	\dashv	-	1-1	\vdash	+	-	 	93 94	\vdash	-	+	+	+-	\vdash	-	\dashv	H		144								-+	\dashv
	44			+		\vdash	\vdash	+	-	 	95	\vdash	+			+-	╌┤			ŀ		144									
	46					╂╌┤			- ::::	 	96	$\vdash \vdash$	+		+-	+-				ŀ		146							-	\dashv	\dashv
	47	-	-	+		 			-	 	97		-+	-		+-	╁╌┤			ŀ		147					\dashv		-	\dashv	
 	47			+		 		- -	-	 	98		-		+	+	╁╼┼			ŀ		148				-	\dashv			+	\dashv
	49	-	-				-		4		99		+	+	+	+	\vdash		\dashv	ł		149	-				-			+	\dashv
	50					╀┤	-		-{:::		100	\vdash	+	+	+	+-	\vdash	\dashv	-	ŀ		150	\dashv			-	\dashv		-	-+	\dashv
				- 1	1															***								- 1			